Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/817,640	EDWARDS ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

Allowed ÷ Restricted

N Non-Elected

I Interference

SHAILENDRA -. KUMAR

A Appeal
O Objected

1621

Cla	aim	Date								
_	Original						1			
Final	ᆙ						.			
证	ايخا		1							
	0	1								
	4		-		-	-	-	_		$\dashv$
				$\Box$		-				
	2									السا
	1 2 3 4 5									
	1	$\neg$		-						
	-		-					_	-	Н
	5	$\Box$			Ш					Ш
	6	. [								Ш
	7	1								
	7									П
				-		_	-	_	_	Н
	9				_		-			Ш
	10				. 1					ш
	11									Π
-	12	$\vdash$	_		Н		$\neg$			М
	12	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		<u> </u>	
	12 13 14	Ш				Щ				Щ
	14			_		L			L	╚
	15									П
	16	┝─┤		$\vdash$	_	$\vdash$			$\vdash$	Н
	16	Н		<u> </u>	<u> </u>	H	Н		<u> </u>	Н
	17						نــــــا			Ш
	18	1								
	19									
	20	$\vdash$			-	├─		_	$\vdash$	
	20				_	ļ			<u> </u>	Щ
l	21 22									
	22									
	23	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-				Н
	20			⊢	$\vdash$	├		-	⊢	$\vdash$
	24		_		<u> </u>	L_			L	Ш
	25									Ш
	26 27									
	27	Н	-	-						Н
<u> </u>	21	Н		⊢	-	⊢	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	28	Ш		<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	29									
	30									
	31	$\vdash$		$\vdash$	_	-			$\vdash$	Н
$\vdash$	1 27	Н	├-	├	$\vdash$	⊢		$\vdash$	⊢	Н
<b> </b>	32	Ш	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>		L		ш
	33		1							
	34		T .	Г		П	Г	Г		$\Box$
$\vdash$	35			Т		Н	$\vdash$	$\vdash$	Ι-	Н
ļ		$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	⊢	$\vdash\vdash$
	36	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	37	L	L	L	L	L	L	L	L	
	37 38									
	39	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$
-	139	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢-	-	-	⊢	⊢	Н
	40	Щ		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	ш
1	41		1						1	
	42			Т	Г		Г	_	Г	$\Box$
	43	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
		_	<u> </u>	<u> </u>		<b>—</b>	₩		-	₩
L_	44		L	L		$oxed{oxed}$	┖	oxdot		Ш
	45	Γ								Π
	46	Η-	$\vdash$	T	_	Т		Н	$\vdash$	Н
			-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
L	47	_		L	L.	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	48		ŀ	ĺ			L			
	49	Γ	Г	Г						1
	50	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	╁╾┤
L	1 20		l	ı	1		L	L.	l	1 1

Te   Se   Se   Se   Se   Se   Se   Se	Cla	im				[	Date	<u> </u>			$\neg$
51   52   53   54   55   56   57   √   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   97											
51   52   53   54   55   56   57   √   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   97	ā	ina	90/			1					
51   52   53   54   55   56   57   √   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   96   97   97	ij	rig	124								
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		0	-								
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		51									
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		52									
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		53									П
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		54									П
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		55									
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		56	,								
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		57	7								
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		58									П
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		60	Г								
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   97   96   97   97   96   97   97		61									
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   97   96   97   97   96   97   97		62						, .			
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   97   96   97   97   96   97   97		63									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		64									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		65	_								
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		66					L				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		67	Г								
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		68	Π								
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		69									П
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96		70			Г						
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96		71							Γ	П	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		72				-					П
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		73									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		74					Г				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		75									П
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		76							Г		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		82									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		83									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		84	$L^{-}$						匚		
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		85				$\Box$	$\Box$				
89 90 91 92 93 94 95 96 97		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97		88		L				$oxedsymbol{oxed}$			
91 92 93 94 95 96 97		89			L		<u></u>	_	L	_	L
92 93 94 95 96 97		90				<u> </u>	L	<u> </u>	$\perp$	_	Ш
93 94 95 96 97		91	$\Box$			<u> </u>	L	L		_	$\sqcup$
94 95 96 97		92			$oxed{oxed}$	_		<u> </u>	L	乚	Ш
95 96 97						_	<u> </u>	L	<u> </u>	匚	Ш
96 97							$oxed{\Box}$	<u> </u>	_		Ш
97							oxdot	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$
97							匚	L	Ĺ		$oxed{oxed}$
		97			匚						Ш
98		98		$\Box$						L	Ш
99				Ĺ	L	Ĺ					
100		100				匚				L	

Cla	aim				Г	ate	<u> </u>			$\neg$
					ΤĪ		Ĺ			$\dashv$
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103						_		_	
	104			_				_		_
	105								-	႕
	106 107				_				-	
	108					_	-	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$
	109			_	_			$\vdash$	$\dashv$	$\neg$
	110				_					$\neg$
	111									
	112									
	113		_	L			<u> </u>	Ш		
	114 115	$\square$	_	<u> </u>			<u> </u>	Ш	Щ	$\square$
	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	H	Ш	Н	-
	116 117			$\vdash$	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	117	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	H	
	119	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H	H	-
	119 120	1	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	
	121		Т	Γ						
	122 123									
	123									
	124 125									$\Box$
	125	<u> </u>	ldash	_	_	_	_	Ш	L	Ш
	l 126	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	١.	_	L	$\vdash$	H	<u> </u>
	127 128 129	<del> </del>	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	120	-	$\vdash$	-		-	H	$\vdash$	$\vdash$	-
	130	-	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	130 131	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	-		╁	$\vdash$	H
	132	<u> </u>	Г			Γ	Т	Г	Γ	П
	133									
	134									
	135	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	L	L	L	_	<u>L</u>	L	<u>L.</u>
	136	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	137	<u> </u>		$\vdash$	<del> </del>	⊢	⊢	$\vdash$	-	⊢
-	138 139	<u> </u>	-	⊢		-	-	₩	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	140	⊬		├	⊢	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	141	$\vdash$		╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	├	┢
	142	$\vdash$	$\vdash$	T	†	H	$\vdash$			$\vdash$
	143	$\vdash$	T	f		Г	$\vdash$	T	Г	Г
	144			T						
	145									
	146						匚		匚	
	147	匚			<u> </u>	$\perp$	$\perp$	$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$	_
	148	L	L		┞_	<u> </u>	_	_		
	149	$\vdash$	$\vdash$	ـ	╄	-	$\vdash$	<b>├</b> -	<u> </u>	<u> </u>
L	150	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u>	<u></u>	<u> </u>	Ц_	1_	